## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-027036

(43)Date of publication of application: 27.01.1998

(51)Int.Cl.

G06F 1/00

GO6F 13/00

G06F 13/00

(21)Application number: 08-201166

(71)Applicant: INTERNATL SCIENT:KK

(22)Date of filing:

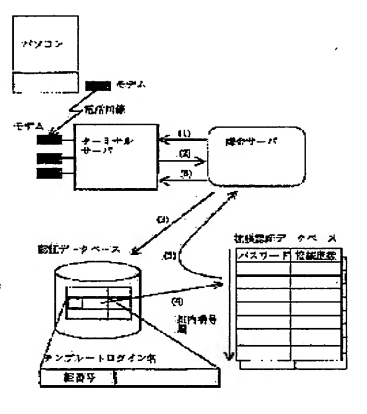
11.07.1996

(72)Inventor: USUI TATSUO

## (54) TIME-LIMITED USE CHARGING SYSTEM FOR INTERNET

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To save a trouble to follow a precedure for contracting with a trader which is needed to connect to the Internet and pay the charge for use and the entrance fee by providing connection service of the Internet only until the connection degree of a client managed by an extended authentication database becomes less than 0. SOLUTION: A charging server confirms a connection time (1, 2) by inquiring the connection state of each client from a terminal server at constant intervals of time, calculates the corresponding charge for connection to sequentially update the connection data of authentication data (3-5), and also informs the terminal server of whether or not the continuation of the use is allowed (6). When a client already logs in and the current time exceeds charge collection implementation time, the charge corresponding to the connection time is calculated and the charge is collected at any time according to the connection degree of the authentication data. Further, when the connection degree becomes less than O, the port is reset to break the connection.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-27036

(43)公開日 平成10年(1998) 1月27日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F 1/00	370		G06F 1/00	370F
				370E
13/00	351		13/00	3 5 1 E
	3 5 4			3 5 4 A

審査請求 有 請求項の数12 FD (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平8-201166

(22)出願日 平成8年(1996)7月11日

(71)出願人 596112088

株式会社インターナショナルサイエンティフィック

フィック

東京都千代田区神田須田町1丁目5番地12

(72)発明者 臼井 龍夫

東京都千代田区神田須田町1丁目5番地12,株式会社インターナショナルサイエン

ティフィック内

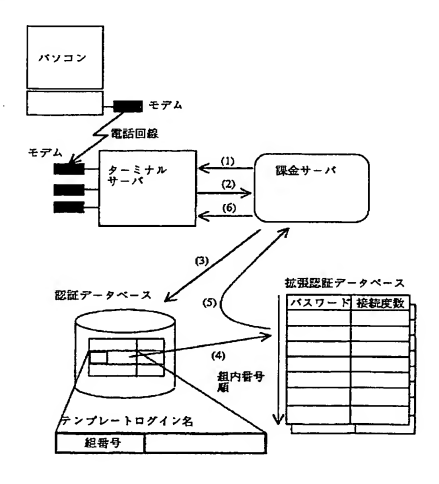
(74)代理人 弁理士 梅村 莞爾

#### (54) 【発明の名称】 インターネットの時限利用課金システム

#### (57)【要約】

【課題】 インターネットの接続に必要な業者との契約 手続や使用料及び加入権の支払いといった手間を省き、 簡単なアクセス及び課金方法によりすぐにインターネットの接続サービスを受けられるようにする。

【解決手段】 クライアントにインターネットとの接続サービスを提供するターミナルサーバと、クライアントから入力された個別情報に基づいてインターネットの接続可否を確認する認証サーバと、認証サーバに連動し各クライアントの個別情報及び予め設定された利用可能な時間を示す接続度数から構成される認証データを管理する拡張認証データベースと、拡張認証データベースに連動し各クライアントの接続利用時間に合わせて接続料金を計算して接続度数を逐次更新する課金サーバとを備え、拡張認証データベースで管理される接続度数が0未満なるまでの間に限りインターネットの接続サービスを提供してなる。



20

### 【特許請求の範囲】

クライアントにインターネットとの接続 【請求項1】 サービスを提供するターミナルサーバと、該ターミナル サーバからの指示によりクライアントから入力された個 別情報に基づいてインターネットとの接続可否を確認す る認証サーバと、該認証サーバに連動し各クライアント の個別情報及び予め設定された利用可能な時間を示す接 続度数から構成される認証データを管理する拡張認証デ ータベースと、該拡張認証データベースに連動し各クラ イアントの接続利用時間に合わせて接続料金を計算して 10 接続度数を逐次更新する課金サーバとを備え、該拡張認 証データベースで管理されるクライアントの接続度数が 0 未満なるまでの間に限りインターネットの接続サービ スを提供してなることを特徴とするインターネットの時 限利用課金システム。

1

【請求項2】 拡張認証データベースは、認証サーバに おける認証データベースの1つのレコード単位を識別可 能な多数の認証データから構成されるようにしたもので あることを特徴とする請求項1に記載のインターネット の時限利用課金システム。

【請求項3】 多数の認証データの識別は、各認証デー タ毎に組番号と連続した数字を表現する文字もしくは記 号を用いた任意の桁数の組内番号とを組み合わせたテン プレートログイン名を登録することによりなされること を特徴とする請求項2に記載のインターネットの時限利 用課金システム。

【請求項4】 認証データは、全て同一長さの固定長レ コードであることを特徴とする請求項1乃至3の何れか に記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項5】 認証サーバは、クライアントから入力さ れた個別情報に基づく対応する認証データが拡張認証デ ータベースから抽出された否かによってインターネット との接続可否を確認し、その結果をターミナルサーバに 知らせてなるものであることを特徴とする請求項1乃至 4の何れかに記載のインターネットの時限利用課金シス テム。

【請求項6】 課金サーバは、ターミナルサーバに対し 一定時間毎に各クライアントの接続状況を問い合わせる ことにより接続時間を確認し接続料金を計算して接続度 数を管理するとともに、利用継続の可否を該ターミナル 40 サーバに知らせてなるものであることを特徴とする請求 項1乃至5の何れかに記載のインターネットの時限利用 課金システム。

課金サーバは、ターミナルサーバから一 【請求項7】 定時間毎に送られてくる知らせにより接続時間を確認し 接続料金を計算して接続度数を管理するとともに、利用 継続の可否を該ターミナルサーバに知らせてなるもので あることを特徴とする請求項1乃至5の何れかに記載の インターネットの時限利用課金システム。

ントの自由なアクセスにより自己の接続度数の確認検索 を可能とするプログラムを動作するhttpサーバを設 けてなることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに 記載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項9】 拡張認証データベースと連動しクライア ントの自由なアクセスにより複数の情報を所有するクラ イアントのそれぞれの接続度数を一つに合算することを 可能とするプログラムを動作するhttpサーバを設け てなることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記 載のインターネットの時限利用課金システム。

【請求項10】拡張認証データベースと連動しインター ネットにおける有料情報の料金の徴収を該クライアント の認証データにおける接続度数から行うことを可能とす るプログラムを動作するhttpサーバを設けてなるこ とを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載のイン ターネットの時限利用課金システム。

【請求項11】インターネットとの接続のためにクライ アントから入力される情報は認証データ毎にカードに印 刷されることにより管理され、該情報をキーボードから 入力することにより接続可能としてなることを特徴とす る請求項1乃至10のいずれかに記載のインターネット の時限利用課金システム。

【請求項12】 インターネットとの接続のためにクライ アントから入力される情報は認証データ毎にカードに磁 気信号をもって記録されることにより管理され、該カー ドをパソコンに接続したレコーダに読み込ませることに より接続可能としてなることを特徴とする請求項1乃至 10のいずれかに記載のインターネットの時限利用課金 システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、業者との契約手 続を不要として不特定多数の者にすぐにインターネット を利用させるようにしたサービスの提供方法に係り、詳 しくは、不特定多数者に対するサービスの提供に適応し たインターネットとの接続可否判断を含めた接続の方 法、接続時間の管理、課金方法及びその料金の徴収、等 を効率良く行えるようにした時間制によるインターネッ トの時限利用課金システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネットへ個人が接続する場合、 インターネットの接続サービスを行う業者(サービスプ ロバイダー)を通じて行うこととなるが、その際、業者 との間で予め接続するための情報や料金の支払い方法に ついての取り決め手続を行わなければならない。接続す るための情報とは、ログイン名やパスワード等のことで あり、料金の支払い方法とは、クレジットカードの利 用、直接銀行等金融機関からの口座引き落とし、請求書 郵送による納付、等のことである。そのため、このよう 【請求項8】 拡張認証データベースと連動しクライア 50 な手続があることから、実際に接続できるようになるま

3

でにはかなりの日数を必要とするものである。

【0003】しかし、インターネットを利用したいとい う人の中には、仕事等の関係においてインターネット上 での調査を行うことが急務とされ、煩わしい手続を省い てとにかく今すぐに利用することを欲する時間的余裕の ない人や、そんなに頻繁に利用するつもりがないので業 者に登録しようとは思わないが、出来れば気が向いたと きに少しの時間だけ利用したいと要望する人、または、 パソコンを所有していないが、機会があれば試しに利用 してみたいと要望する人、さらに、既に業者に登録して いても、旅行先や出張先等の利用場所もしくは地域によ っては通常の手段が利用出来ない場合があり、その際、 無駄な費用を掛けずに効率よく利用したいと欲する人、 等数多くおり、その人たちからみればこのような従来の インターネット利用システムは、ある種の意味で自己の 要望に応えることの出来ない閉鎖的な煩わしさを有した ものである。

【0004】そこで、このような人達の要望に応え、不特定多数の者に対しても容易にインターネットの利用を行えるようにしたものとして、特定の場所(例えば、イ 20 ンターネットカフェと称するもの)において、時間を制限した時間制定額料金による課金方法のもとに、もしくは、入場退場の時間を元に計算した時間制従量料金による課金方法のもとに、第3者にインターネットを使ったサービスを提供するようにしたシステムが提案されている。

#### 【発明が解決しようとする課題】

【0005】しかし、上記のようなサービスの提供シス テムにおける課金方法は、インターネットにおける課金 システムに対応して算出してなるものではなく、サービ 30 スを提供する場所もしくは設備に対して課されてなる料 金という性格が強い表面的な時間制による課金方法であ るため、実際にインターネットを利用したか否かによっ て算出されてなる適正な課金方法とはいえないものであ る。すなわち、インターネットにおける課金システム・ は、接続の確立と切断の時にターミナルサーバが結果を ホストコンピュータに送り、ホストコンピュータで料金 を計算してなるものであるため、接続切断するまでその 料金計算が出来ないことから、前者のように予め料金を 定額化したり、後者のように実質的な接続時間に関係な 40 く入場退場の時間を元に料金を算出することは、インタ ーネットの利用以外のものに対する料金の負担が多く、 業者に登録せずにインターネットのタイムリーな利用だ けを要望するものに対する課金方法としてはそぐわない ものである。

【0006】本願発明は、このような課題に対処しようとするものであり、以下に記載の発明の完成により、今までのような煩わしい手間、すなわち、インターネット接続に必要な業者との契約手続や使用料及び加入権の支払いといった手間を省くことを前提とした手軽で簡易な50

アクセスのもとで、その目的を成し得ることができたも のである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願発明は、多数のクラ イアントにインターネットとの接続を提供することので きるターミナルサーバと、各クライアントに対応する唯 一のログイン名、パスワードといった個別情報や該個別 情報に対応して予め設定された利用可能な接続時間を示 す接続度数からなる認証データを、より多く、かつ、識 別容易に管理することのできる拡張認証データベース と、クライアントから入力された個別情報に基づいてイ ンターネットとの接続の可否を該ターミナルサーバから の指示により確認する該拡張認証データベースと連動す る認証サーバと、各クライアントの接続利用時間に合わ せて接続料金を計算し、該拡張認証データベースの認証 データにおける接続度数を逐次更新する該拡張認証デー タベースと連動する課金サーバとを備えてなるものであ り、インターネットとの接続の際にその都度入力された 個別情報に基づいてインターネットとの接続の可否を確 認し、接続後は該拡張認証データベースで管理されるク ライアントの接続度数が0未満なるまでの間に限り、連 続使用、断続使用の別あることなくインターネットの接 続サービスが提供されるようにしてなるものである。

[0008]

【発明の実施の形態】本願発明は、クライアントにインターネットとの接続サービスを提供するターミナルサーバと、該ターミナルサーバからの指示によりクライアントから入力された個別情報に基づいてインターネットとの接続可否を確認する認証サーバと、該認証サーバと、すると、該認証サーバと、該認証データでありまする拡張認証データであり、該拡張認証データであり、該拡張認証データでと接続料金を計算して接続度数を逐次更新する課金サーバとを備えてなるものであり、該拡張認証データでスと、認証サーバにおける認証データであり、可能な多数の認証データがら構成されるようにしたものからなるものである。

【0009】すなわち、UNIXマシーンのもとでのデータベースでは、登録できるログイン名は唯一であり、それぞれに対してプログラム内で使用する唯一の整数を割り当てているが、不特定多数のクライアントに接続サービスを提供する場合には、それに対応した多くのログイン名の登録が可能となるようにすることが必要である

【0010】従って、多くのログイン名を効率良く識別容易に管理するためには、認証データベースにおける1つのレコード単位を、レコード単位毎に唯一の組番号と連続した数字を表現する文字もしくは記号を用いた任意の桁数の組内番号とを組み合わせることにより多数のテ

30

ンプレートログイン名を生成させ、認証データ毎に登録 して構成されるようにすると良い。

【0011】また、本願発明における認証データは、多 数の認証データからなる1つのレコード単位の中から該 当する認証データを検索しやすくするために、レコード 単位毎にその認証データを全て同一長さの固定長レコー ドとしたものでもある。

【0012】また、本願発明における認証サーバは、ク ライアントから入力された個別情報の適否を、ターミナ ルサーバからの指示により拡張認証データベースから対 10 応するクライアントの認証データが抽出されたか否かに よって確認し、該ターミナルサーバにその結果を報告し てなるようにしたものである。

【0013】また、本願発明における課金サーバは、タ ーミナルサーバに対し一定時間毎に各クライアントの接 続状況を問い合わせることにより接続時間を確認し接続 料金を計算して接続度数を管理するとともに、利用継続 の可否を該ターミナルサーバに知らせてなるもの、もし くは、ターミナルサーバから一定時間毎に送られてくる 度数を管理するとともに、利用継続の可否を該ターミナ ルサーバに知らせてなるものでもある。

【0014】また、本願発明は、拡張認証データベース と連動しクライアントの自由なアクセスにより自己の接 続度数の確認検索を可能とするプログラムを動作する h t t pサーバを設けてなるものでもある。

【0015】また、本願発明は、拡張認証データベース と連動しクライアントの自由なアクセスにより複数の情 報を所有するクライアントのそれぞれの接続度数を一つ に合算することを可能とするプログラムを動作するh t t pサーバを設けてなるものでもある。

【0016】また、本願発明は、拡張認証データベース と連動しインターネットにおける有料情報の料金の徴収 を該クライアントの認証データにおける接続度数から行 うことを可能とするプログラムを動作するhttpサー バを設けてなるものでもある。

【0017】さらに、本願発明は、インターネットとの 接続のためにクライアントから入力される情報を、認証 データ毎にカードに印刷されることにより管理されるも のとして該情報をキーボードから入力することにより接 40 続可能としてなるようにしたり、又は、認証データ毎に カードに磁気信号をもって記録されることにより管理さ れるものとして該カードをパソコンに接続したレコーダ に読み込ませることにより接続可能としてなるようにし たでもある。

#### [0018]

【実施例】以下、本願発明の実施例を図面に基づいて説 明する。クライアントはインターネットとの接続サービ スの提供を受けるために、まず、ターミナルサーバと接 続することとなるが、ターミナルサーバには複数のポー 50

トが用意されていて、それぞれのポートにはモデムがつ ながり電話回線を経由してクライアントにインターネッ トとの接続サービスを提供するようになっている (図1 (1)参照)。

【0019】インターネットとの接続を依頼するクライ アントは指定された個別情報を入力し、ターミナルサー バが入力されたクライアントの個別情報に基付いて接続 するか否か判断した結果、初めてインターネットに接続 できるようになるのであり、入力されたクライアントの 個別情報の可否は、ターミナルサーバからの指示により (図1(2)参照)、認証サーバが連動する拡張認証デ ータベースから対応するクライアントの認証データを抽 出することが出来たか否かにより確認し(図1 (3)、 (4)、(5)参照)、該ターミナルサーバにその結果 を報告することによりなされる(図1(6)参照)。 【0020】拡張認証データベースは、多数のクライア ントに対応する多くのログイン名、パスワードといった 個別情報や利用可能な接続時間を示す接続度数からなる 認証データをログイン名をキーに 1 つのレコード単位と 知らせにより接続時間を確認し接続料金を計算して接続 20 して管理してなるものであり、認証サーバにおける認証 データベースの1つのレコード単位を、多数の前記認証 データから構成されるようにしてなる。

> 【0021】認証データの構成手段としては、認証デー タベースの1つのレコード単位毎に唯一の組番号と連続 した数字を表現する文字もしくは記号を用いた任意の桁 数の組内番号とを組み合わせることにより生成したもの をテンプレートログイン名とし、該多数のテンプレート ログイン名にそれぞれ対応した認証データを作成するこ とによりなされる。例えば、認証データベースのレコー ド単位毎にISP1組、ISP2組、ISP3組、・・ ・といった組番号とし、さらに、各組番号毎に連続した 数字を表現する文字もしくは記号を用いた任意の桁数の 組内番号、例えば、0乃至9の連続した数字を用いた4 桁の組内番号であれば、前記組番号一組に付き、000 0、0001、0002、・・・9997、9998、 9999といった104個の組内番号が作成され、ま た、A乃至Zの連続した数字を表現するアルファベット 文字を用いた4桁の組内番号であれば、前記組番号一組 に付き、AAAA、AAAB、AAAC、・・・ZZZ X、ZZZY、ZZZZといった264個の組内番号が 作成されることとなる。これにより認証データにおける テンプレートログイン名が多数作成され、不特定多数の 者へのアクセスが可能となる。

【0022】従って、クライアントが入力した個別情報 の可否の確認は、次のように行われることとなる。

1. クライアントが入力したログイン名をキーに認証サ ーバにおける認証データベースからまず検索し、該当す る認証データが見つかればその内容を読み込み、ターミ ナルサーバに成功を返し該クライアントの接続を許可す る (図1(3)参照)。

2. 前記1. に失敗した場合は、該ログイン名の組番号 部分を元にテンプレートログインを生成し、再度認証デ ータベースの中から該当するログイン名を検索する(図 1 (3) 参照)。該当するログイン名が見つからなけれ ば失敗を返す。

3. 前記2. で該当するログイン名が見つかった場合 は、ログイン名を元に拡張認証データの中から該当する 内容を読み込み(図1(4)参照)、前記2.の結果と 結合してターミナルサーバに成功を返し該クライアント との接続を許可する(図1(5)及び(6)参照)。

【0023】また、課金サーバは、ターミナルサーバに 対し一定時間毎に各クライアントの接続状況を問い合わ せることにより接続時間を確認し(図2(1)及び

- (2)参照)、相応する接続料金を計算して認証データ における接続度数の更新を逐次行うとともに(図2
- (3)、(4)、(5)参照)、利用継続の可否を該タ ーミナルサーバに知らせる(図2(6)参照)。

【0024】すなわち、ターミナルサーバのポート毎に 前回徴収ログイン名、徴収実施時刻を用意し、決められ た一定の時間毎にターミナルサーバ経由でポート毎に接 20 続しているクライアントのログイン名を得る。ログイン していない場合はログインしていないことが判別可能な 特別なログイン名が得られる。接続するクライアントの ログイン名が得られた場合における料金の徴収は、定期 的に各ポートに対しログイン名を元に以下の方法による 動作を繰り返し行い実施することとする。

1. ログイン名が前回徴収ログイン名と一致しない場合 は、徴収実施時刻を現在の時刻にする。

2. クライアントが既にログインしていて、現在の時刻 が徴収実施時刻以上の場合は、接続時間に相応する料金 30 を計算し認証データにおける接続度数から該当度数分だ け逐次徴収することとする。もし、該接続度数が0未満 なった場合は、ポートをリセットして接続を切断する。

【0025】また、インターネットとの接続のためにク ライアントから入力される接続情報は、認証データ毎に カードに印刷されることにより管理されるものとして該 情報をキーボードから入力することにより接続可能とし てなるようにしたり、又は、認証データ毎にカードに磁 気信号をもって記録されることにより管理されるものと して該カードをパソコンに接続したレコーダに読み込ま 40 せることにより接続可能としてなるようにしても良い。 この際、前者の場合においてカードに印刷されることと なる情報の項目としては、接続度数、サポートURL、 ドメイン名、ドメインネームサーバIPアドレス、PO Pサーバ名、ログイン名、パスワード、等があるが、個 別情報であるログイン名及びパスワードだけをクライア ントが入力するようにして、該個別情報以外のものは予 め利用するパーソナルコンピュータ内に設定しておくよ うにすると良い。

トの利用に際して何ら制限されることがないので、クラ イアントの自由なアクセスにより接続度数を確認するこ とが出来る接続度数確認プログラムや、接続度数をクラ イアントの操作で追加合算することのできる接続度数追 加プログラム、または、インターネットにおける有料情 報に対する料金を認証データにおける接続度数から徴収 をする情報提供料徴収プログラム、等のhttpサーバ 上で動作するプログラム群を設けたり、最初に表示する URLを指定することの出来るWWWブラウザーと組み 10 合わせて特定のWWWページを表示するようにすること も出来るので、インターネットの利用サービスを提供す るものによって自由に環境を設定すると良い。

[0027]

【発明の効果】以上のように本願発明によれば、今まで のような煩わしい手間、すなわち、インターネット接続 に必要な業者との契約手続や使用料及び加入権の支払い といった手間を単に省いただけでなく、手軽で簡易なア クセスのもとに適切、且つ、確実な課金方法において、 インターネットの利用を幅広く、不特定多数の人に提供 することが出来ることとなる。

【0028】しかも、接続度数を拡張認証データベース において確実に管理することとなるので、予め設定され た接続度数分だけ一度に連続使用する必要が無く、所望 の時に好きなだけ利用する断続的使用も可能となり、接 続度数分の接続サービスを確実に受けることができると ともに、接続度数等のデータを盗用したり、改ざんした りすることも一切不可能なものとなる。

【0029】また、拡張認証データベースにおける認証 データの識別は、組番号や組内番号における文字もしく は記号、又はその桁数を任意に設定することにより、非 常に多くの組み合わされたテンプレートログイン名によ り行うことが出来ることとなるので、多くのクライアン トの要望に適合した様々な接続度数の設定が可能とな る。

【0030】また、認証データを全て同一長さの固定長 レコードとしたことにより、連続した数字を表現する文 字もしくは記号を用いたテンプレートログイン名のもと での該当する認証データの検索が、認証データが多量に なっても一つ一つ該認証データを検索しなくとも該テン プレートログイン名に相当する固定長レコードの積によ ってすぐに検索されることとなる。

【0031】さらに、クライアントの自由なアクセスに より接続度数を確認することが出来るようにすること で、残度数に合わせたインターネットの計画的な利用が できることとなり、また、クライアントの操作で接続度 数を追加合算することのできるようにすることで、接続 度数の消費による回線の無闇な途中切断の回避や、中途 半端な利用による接続度数を一本化して管理することが でき、また、有料情報に対する料金の徴収を認証データ 【0026】また、本願発明においては、インターネッ 50 における接続度数から処理するようにすることで、幅広

Ţ

9

い利用に供することができることとなる。

【0032】そして、本願発明による課金システムは一つ一つ認証データにおいて利用度数を予め決めることができるので、最初に表示するURLを指定することの出来るWWWプラウザーと組み合わせて特定のWWWページを一定時間だけ表示するようにすることで、ある企業が自社の宣伝を伴う一種の料金払いカード式景品として\*

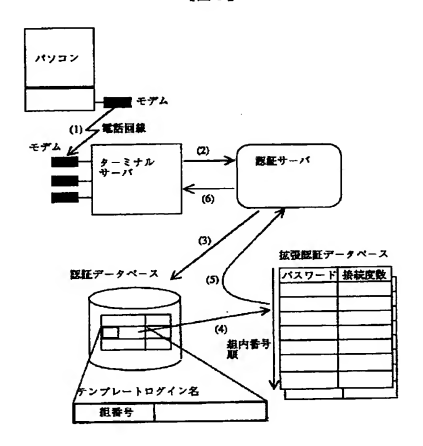
\*利用することも出来ることとなる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本願発明における認証方法を説明する概略 図。

【図2】 本願発明における課金方法を説明する概略図。

[図1]



[図2]

